This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

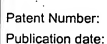


KR8001597 Bblo











1980-12-29

Inventor(s):

CHUNG KAB TAEK

Applicant(s):

MIWON CO LTD

Requested Patent:

KR8001597

Priority Number(s):

Application Number: KR19790002372 19790716 KR19790002372 19790716

PROCESS FOR THE PURIFICATION OF NUCLEOTIDES

IPC Classification:

C07D473/30; C07H19/16

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Nucleotide solns, obtained by fermentation or hydrolysis of nucleic acid were purifd, with ionexchange resin. Nucleotide solns. adjusted to pH 9=8.0-12 were treated with strongbase anion exchange resin to remove cationic substances and treated with strong-acid cation exchange resin. Inosinic acid and quanylic acid were respectively purifd. by difference of absorption.

Data supplied from the esp@cenet database - 12





[©]대 한 민 국 특 허 청

動Int CI3. **愛司子世界** C 07 D 473/30 16—E—61 C 07 H 19/16

특 허 공 보

제 537 호

∰공고일자 서기 1980. 12. 29

⊕공고번호 80-1597

20준원일자 시기 1979, 7, 16

외음원번호 79─2372

약품화학심사담당관 진 금 섭

심사관 최 규 판

연발 명 자 정 갑 택 부산시 동래구 수안동 대도아파트 5통 5반 307호

☞ 원 인 미원주식회사 대표이사 임 된 수

부산시 등래구 거제동 141번치

(전 4 면)

⊗누클레오 타이드의 정제법

발명의 상세한 설명

본 발명은 염을 함유하는 5'-누클레오타이트 함유액은 감염기성 음이온 교환수지에 통과하여 5'-누클 레오타이드를 흡착시킨후 산성용액으로 용리하여 얻은 5'-누클레오타이드 합유액을 다시 유리형 강산성 양이온 교환수지에 흡착시켜 적당한 용리계를 사용하여 흡착된 5'-누클레오타이드들 용출하여 분별 제조하는 5'-누클레오타이드의 경제방법에 관한 것이다.

5' 누클레오타이드 합유액은 직접받효나 합성법에 의해 뒤특하거나 생활조직 또는 미생물의 배양물이 나 이들의 처리골로부터 추출한 핵산에 누클레아제동의 효소를 작용시켜서 얻게 된다.

따라서 5' - 누클레오타이드 합유액내에는 단백질 분액등인 아미노산유와 균체, 다당류, 유기산유, 무기 역류, 색소류 등의 여러가지 분순물들을 다량 합유하고 있으므로 이들을 분리하여 경제하는 방법이 오랫동안 연구되어 왔다.

그 내용으로씨는

이온교환수지법, 활성탄처리법, 이온교환막 처리법, 최전법 등이 있으나 주로 이온교환수지법이 많이 이용되어 왔으며 그중에는 양이온 교환수지와 음이온 교환수지는 사용하는 단일 이은교환수지법이 있으나 단일수지법으로는 만족할만한 결과를 얻은수 없게 되자 이들의 이온교환수지를 2가지 이상 복합하여 사용하는 방법이 활발이 연구되어져 왔다.

이 복합수저법으로써는 일본특허공보소화 40—12516과 같이 5'—누물때오타이드액을 강산성 양이온 교 환수지에 검촉시켜 무기양이온 등 양이온성 불순물을 흡착 제거시키고 5'—누물때오 타이드를 흡착 떼액 으로 얻은후,

이것을,

- 1) 역형 강염기성 음이온 교환수지에 참왁시킨후 이 수지를 산성용액으로 용리하여 얻은 용티액을 유리 형 약염기성 음이온 교환수지에 따른 속도로 통과시켜 5'-누클레오타이드를 얻는 방법과,
- 2) 직접 우리형 약염기성 음이온 교환수지에 흡착시킨후 수지를 약알칼리성 용액으로 용출하여 5'-누 클레오타이드는 얻는 방법으로써, 이러한 방법은 강산성 양이온 교환수지에 5'-누클레오타이드 합유액을 동액하여 무기양이온성 불순물은 흡착 제거시키고 5'-누클레오타이드만을 흡착폐액으로 얻는 공정에서 흡착되지 않아야야 할 5'-누클레오 타이드가 상당량 양이온교환수지에 흡착되므로 이때에 수울이 떨어지며, 통액 종료후 골로씩 압출할때에 흡착폐액증의 누클레오타이드 농도가 회식이 되는 단접이 있고, 이와

같이 하여 얻은 5'-누끌레오타이트 함유액을 다시 읍이온 교환수지에 흡착시킨후 이 수지를 산성용액이 나 약알카리성 용액으로 용출하여 5'-누클레오타이드들 얻는 방법으로는 조미료로써 값어치가 큰 5'-이노신산 및 5'-구아닐산과 조미료로써 값어치가 적은 5'-우리딘산 및 5'-시티딜산을 분리하여 얻는데는 분중분하였다.

그리하여 본건 발명자는

상기 검도의 결과 수윤도 높고 제품의 값어지가 큰 5'-이노신산과 5'-구아닐산을 함유한 5'-누글때 오타이트물 경제적으로 얻기 위하여 소화 40-12516과는 달리 그 동액순서를 바꾸어 5'-누클레오타이트 합유액을 먼저 강염기성 음이온 교환수지에 동액하여 흡착시킨후 이 수지를 산성용액으로 용리하여 경제된 5'-누글레오타이트물 얻은후 이것을 다시 강산성 양이온 교환수지에 동탑하여 수지에 흡착시킨후 문모씨 서서히 용출하여 조미료로써 값어치가 큰 5'-이노신산 및 5'-구아닐산과 조미료로써 값어치가 적은 5'-우리닌산 및 5'-시리딜산은 분리하여 얻을 수가 있었다.

일본두허 공보 소화 39-2345에는

5'-누클레오타이드 합유액을 유리됨의 강산성 양이온 교환수지 및 약염기성 음이온 교환수지를 혼상식 또는 복상식 수지탑에 SV10-20으로 통과시켜 얻은 5'-누클레오타이드 함유 산성 통과액을 약염기성 옵이온 교환수지로 처리하는 방법이 있으나 이것은 3가지 종류의 이온교환수지는 '사용하기 때문에 작업이 너무 복잡하고 또 제2공정의 약염기성 음이온 교환수지는 사용하는 방법은 역시 수울이 떨어지며, 5'-누클레오타이드의 농도가 외석이 되고 5'-누클레오타이드를 분획할 수 없는 단점을 가지고 있다.

또, 복합수지 방법으로 일본특혀 공보 소화 39—23416과 같이 5'—누클레오타이드 합유액을 염팅 강염 기성 음이은 교환수지에 흡착시킨후 수지는 산성용액으로 용출하여 얻은 용리액을 유리형 약염기성 음이은 교환수지함에 SV 10—20으로 빨리 통과시켜 정재된 5'—누클레오타이드를 얻는 방법이 있으나 이 방법은 제2공정에서 5'—누클레오타이드 함유액증의 산성성분과 강한 음이온성 물진을 제거하기 위하여 유리형약염기성 음이은 교환수지에 동액한 때에 이들의에 얼마간의 5'—누클레오타이드도 음이은 교환수지에 음착이되므로 수융이 떨어지고, 동액 종료후 물로째 압출한때에 용착돼액증의 5'—누클테오타이드노동가 회석이 되는 단점이 있으며, 이렇게 얻은 5'—누클레오타이드는 SV10—20으로 빨리 동액은 하기 때문에 더욱 5'—누클레오타이드등의 5'—이노신산, 5'—구라리오타이드는 SV10—20으로 빨리 동액은 하기 때문에 더욱 5'—누클레오타이드등의 5'—이노신산, 5'—구아닐산, 5'—유리딜산, 5'—시티딜산을 분확한다는 것은 조금도 기대하기 어려운 발명이라는 것을 알고 본건 발명자는 영을 합유한 5'—누클레오타이드 합유액을 먼거 강염기성 음이은 교환수지에 동액하여 5'—누플레오타이드 합유액증 양이온, 중성염, 색소등의 수지에 흡착되지 않는 불순골을 흡착패액으로 상당량 제거하고 음이은 교환수지에 흡착된 5'—누클레오타이드 등은 산으로 용리하여 경제된 5'—누클레오타이드들 얻은후 이것을 다시 강산성 양이온 교환수지에 통합하여 음이온성 물질색소등의 수지에 흡착되지 않은 불순물을 흡착패액으로 제거한 후 수지에 흡착된 5'—누클레오타이드를 얻으므로써,

음이온성 본순골을 강산성 양이온 교환수지를 사용함으로써 제거할 수 있고,

양이온성 불순물을 강염기성 음이온 교환수지를 사용함으로써 서로 보완하여 불순물을 계기할 수 있어서 격은밖의 양이온교환수지를 이용하여 조미료써 값어치가 큰 5'-이노신산과 5'-구아닌산 그리고 값어치가 적은 5'-우리딜산과 5'-시티딜산을 만족스럽게 분리할 수 있었다.

좀더 구체적으로 설명하면

누뮬레오타이드 함유액을 pH 8~12로 조절한 후,

먼저 강염기성 음이온 교환수지(R-OH형)에 동액하여 대부분의 누물레오타이드를 수지에 곱착시키고

수지에 흡착되지 않은 누글레오타이드, 염기 및 불순물과 분별을 한 후 수지에 흡착된 누클레오타이드문 광산(籔陵)으로 용리하여 얼은 5'—누글레오타이드액은 양이온성 물질이 제거되었기 때문에 산성용액에서 양이온성을 나타내는 것은 5'—누클레오타이드 뿐임으로 이것을 적은량의 강산성 양이온 교환수지를 사용함으로써도 많은량의 5'—누클레오타이드를 흡착시원수 있고 경제 효과가 커서 만족할만한 결과를 얻은수 있었다.

다시 말하면 음이온 교환수지에 의하여 양이온을 제거시킨 누물데으타이트액을 양이온 교환수지답에 평 답하기 때문에 제2공정인 분리조작에 쓰이는 수지는 누물레오타이트와 결합할 수 있는 수지량이면 소량으로 도 충분하게 되고 양이온이 제거된 누물레오타이트액을 강산성 양이온 교환수지에 중액하고 순수로써 운 리하기 때문에 용리후의 양이온 교환수지는 재생은 하지 않고 5—6회 사용할 수 있다는 이겁도 있다.

또한 양이온 교환수지를 사용함으로써 수지에 흡착되는 누른때오타이드와 흡착되지 않는 누클래오 타이드 및 산성 또는 중성의 불순물과 분별되기 때문에 아주 고순도의 누클래오타이드 제품을 얻을 수 있다.

여기에 사용되는 용이온 교환수지로써 Diaion PA 406, Diaion PA 408, Diaion PA 404, Diaion PA410, Diaion20 A Diaion SA 21A, Amberlite IR 120, Amberlite IRA 400, Amberlite IRA 402, Amberlite IRA 410, Amberlite IRA 411, Leioatit M 600, Daivex 1,2 등이 사용될 수 있고 양이온 교환수지로써는 Diaion SK 106, SKIB SK 110, PK 212, PK 208, PK 216, Amberlite IR 120, IR 200, Lewants 100, Dawex 50등이 사용될 수 있다.

상세한 것을 실시예에 따라 설명하면 다음과 같다.

실시예 1)

리보렉산을 방선균의 배양으로써 얻은 요소액으로 분해하여 얻은 여액 13.86을 pH8—11로 조절한 후 Diaion PA 408수지 26을 충진한 수지탑에 SV=1의 수도로 밑에서부터 위로 동액하여 대부분의 누클데으 타이드를 수지에 흡착시키고 수지층을 수세후 IN HCI로 서서히 SV=0.5로 용리하여 양이온성 물질이 제거된 누클데오타이드 함유액을 얻어 이것을 다시 SKIB수지 46등 증진한 수지탑에 위에서 밑방향으로 SV=1로써 용액하여 누클레오타이드를 수지에 흡착시킨후 물로써 서서히 SV=0.3으로 용리하여 흡착력의 차이에 의하여 PH 1.8~3.2사이에서 분별 회수 하였다.

이때 우리딜산이 먼저 유출되고 이노신산, 구아닌산, 시티딜산의 순서로 용출되어 나왔다.

이들을 각각 분퇴하여 NaOH로써 pH 7.0—8.5로 조정한후 공지의 방법에 의하여 감압하에 능숙하여 50%함수 매탄으로 결정을 석출시켜서 우리달산 나드뮴 8.6g, 이노신나트뮴 12.5g, 구아날산나트늄 11.8g, 시티달산나트듐 9.7g을 얻었다. 이때의 재품의 순도는 액체크로마로그라피에 의한 분석결과 각각 99.5%, 99.2%, 99.1%, 99.3%등 나타내었다.

실시예 2)

직접 발효에 의하여 얻은 이노신산과 구아닐산을 함유한 때 35%를 pH 9—12로 조절한 후 SA20A 수지 1.5%의 수지층에 SV=1로써 밑에서 위로 동액하여 이노신산과 구아닐산을 수지에 흡착시키고 수지층을 수세후 2NHCL로 서서히 SV=1로 용리하여 얻은 이노신산과 구아닐산을 다시 Amberlite IR 120 3%의 수지층에 흡착시킨 후 둘로써 서서히 SV=0.5로 용리하여 흡작력의 차이에 의하여 pH2.0—2.8에서 이노신산과 구아닐산의 부분은 회수한다.

다음 공정은 실시에 1)과 같은 방법으로 하여 이노신산 나트륨과 구아닐산 나트륨 혼합결정 30.1g은 걸었으며, 이때의 수윤은 86%이었다.

득허공고 80-1597

⑨특허청구의 범위

직접받효 및 리보텍산 분해에 의하여 얻은 누클레오타이드 함유액을 pH8.0—12로 조절한 후 먼저 강염 기성 음이은 교환수지로 처리는 하여 피처리액증에서 양이온성 물진만을 제거시킨후, 이것을 다시 강산성 양이온 교환수지 처리를 하여 그 흡착력의 차이에 의하여 이노신산과 구아닐산을 얻는 것을 특징으로 바는 누클레오타이드 나트움의 정계법.